PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09258201 A

(43) Date of publication of application: 03.10.97

(51) Int. CI

G02F 1/1335 G09F 9/35

(21) Application number: 08070458

(22) Date of filing: 26.03.96

(71) Applicant:

SHARP CORP

(72) Inventor:

MURAYAMA SHINICHI

ONISHI HIROSHI

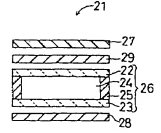
(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a background color which is achromatic and free from a color change by visual angles and has light shieldability.

SOLUTION: The liquid crystal display element 26 interposed between a pair of polarizing plates 27, 28 is of a TN (twisted nematic) type of which the liquid crystal molecules are twisted and oriented in a range of 85 to 110° between a pair of translucent substrates 22 and 23. The product $\Delta n.d$ of the refractive index anisotropy Δn of the liquid crystal material and the thickness (d) of the liquid crystal layer is selected in a range from 1000 to 2000nm. An optical compensation plate 29 having a positive phase difference is arranged between the liquid crystal display element 26 and the polarizing plate 27. The retardation value R45 in the direction of 45° with the normal direction of the surface of this optical compensation plate 29 is selected in a range larger than 0 and 250nm. The background color which is less changed in the color, is colorless and has the high light shieldability is obtd. with the liquid crystal display device 21 composed to a normally black system.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-258201

(43)公開日 平成9年(1997)10月3日

(51) Int. C1. °		識別記号	庁内整理番号	FI		•	技術表示箇所
G02F	1/1335			G 0 2 F	1/1335		
G 0 9 F	9/35	320		G 0 9 F	9/35	320	

審査請求 未請求 請求項の数2

OL

(全9頁)

(21)出願番号

特願平8-70458

(22)出願日

平成8年(1996)3月26日

(高多功/包含确语的/海点/海岛)

からあっようと変化のウェー

(71)出願人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72) 発明者 村山 真一

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72) 発明者 大西 浩

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

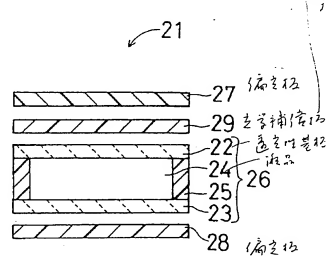
(74)代理人 弁理士 西教 圭一郎

(54)【発明の名称】液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 視角による色変化が少ない無彩色であって、 かつ高い遮光性を有する背景色を得る。

【解決手段】 一対の偏光板27,28間に介在される 液晶表示素子26は、一対の透光性基板22,23間で 液晶分子が85°~110°の範囲で捩れ配向するTN型であり、液晶材料の配折率異方性4nと液晶層の厚み dとの積4n・dは、1000nm~2000nmの範囲に選ばれる。液晶表示素子26と偏光板27との間に は正の位相差を有する光学補償板29が配置される。光学補償板29の表面の法線方向に対して45°の方向に おけるリターデーション値R45は0よりも大きくかつ 50nm以下の範囲に選ばれる。このようにしてノーマリブラック方式に構成される液晶表示装置21は、視角による色変化が少ない無彩色であって、かつ高い遮光性を有する背景色が得られる。



(2.18)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一対の偏光板間と、

前記一対の偏光板間に介在され、一対の透光性基板間で 液晶分子が $85^\circ \sim 110^\circ$ の範囲で捩れ配向し、液晶 材料の屈折率異方性 Δn と、液晶層の厚みdとの積 Δn ・dが、 $1000nm\sim2000nm$ の範囲に選ばれる ツイステッドネマティック型の液晶表示素子と、

前記液晶表示素子と前記一対の偏光板のうちの少なくと もいずれか一方の偏光板との間に配置され、面内の互い に直交する方向の屈折率nx,nyと、厚み方向の屈折 10 率nzとは、nx=ny<nzの関係を満たす光学補償 板とを含んで構成されることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 前記光学補償板の表面の法線方向に対して45 の方向におけるリターデーション値が、0よりも大きくかつ50nm以下の範囲に選ばれることを特徴とする請求項1記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、たとえば車載用機 20 器などの白黒表示を行う表示手段として好適に用いられるツイステッドネマティック(以下、「TN」という)型の液晶表示装置に関し、特に電圧無印加時に光を遮断する、たとえば黒色の表示色を背景色として、電圧印加時に光を透過する、たとえば白色の表示部分によって表示を行う、いわゆるノーマリブラック方式を採用したTN型の液晶表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図14は、一般的なTN型の液晶表示装置1の構成を示す断面図である。液晶表示装置1は、透 30 光性基板2,3、透明電極4,5、配向膜6,7、接着 剤8、液晶局9および偏光板10,11を含んで構成される。たとえばガラスで実現される透光性基板2,3 は、互いの一方表面2a,3aが対向するように配置され、該基板間に液晶層9が介在されて、接着剤8で接着される。たとえば基板2の表面2aには、少なくとも透明電極4と配向膜6とがこの順番に積層して形成される。透明電極4は、たとえば文字形状のセグメント電極である。基板3の表面3aにも、少なくとも透明電極5と配向膜7とがこの順番に積層して形成される。透明電極5は、たとえば基板3の表面3a全面に形成されるコモン電極である。

【0003】配向膜6,7の表面には、配向処理がそれぞれ施される。具体的には、たとえばポリイミド樹脂などの有機材料を塗布してその表面をラビング処理する、あるいは斜方蒸着法によって無機膜を形成するなどによって、配向膜6,7が実現される。配向処理によって液晶層9の液晶分子が一方方向に配向する。基板2,3の他方表面2b,3bには、偏光板10,11がそれぞれ配置される。

【0004】図15は、前記液晶表示装置1の各構成部材の位置関係を示す図である。実線P1は基板2に最近接する液晶分子の配向軸を示し、実線P3は偏光板10の吸収軸を示し、実線P4は偏光板11の吸収軸を示す。また、角度αは基板2に最近接する液晶分子の配向軸P1と偏光板10の吸収軸P3との成す角を示し、角度βは基板3に最近接する液晶分子の配向軸P2と偏光板11の吸収軸P4との成す角を示す。さらに、角度βは基板2に最近接する液晶分子の配向軸P1と基板3に最近接する液晶分子の配向軸P1と基板3に最近接する液晶分子の配向軸P1と基板3に最近接する液晶分子の配向軸P1と基板3に最近接する液晶分子の配向軸P1と基板3に最近接する液晶分子の配向軸P1と基板3に最近接する液晶分子の配向軸P1と基板3に最近接する液晶分子の配向軸P1と基板3に最近接する液晶分子の配向軸P2との成す角、すなわち捩れ角φを示す。角度αは0°に選ばれる。また、角度φは90°に選ばれる。

2

【0005】このようにして構成されるTN型の液晶表示装置1は、たとえば車載用機器などの白黒表示を行う表示手段として用いられる。当該液晶表示装置1は、電圧無印加時に光を遮断する、たとえば黒色の表示色を背景色として、電圧印加時に光を透過する、たとえば白色の表示部分によって表示を行う、いわゆるノーマリブラック方式を採用した液晶表示装置である。

【0006】前記液晶表示装置1では、用いられる液晶分子に屈折率異方性があるために、観察者の視角方向によって表示色が異なって観察されるという不都合が生じる。特に、背景色である黒色表示部分においてこのような不都合が顕著である。前記液晶表示装置1を車載用の表示手段として用いた場合、運転席側と助手席側とからの両方で良好な表示特性で観察される必要があり、視角方向によって表示色が異なることは大きな問題である。また、コントラストの高い表示を得るために、ノーマリブラック方式において背景色となる黒色表示部分では、液晶表示装置の裏側に配置されるバックライトからの光をより多く遮断する必要がある。したがって、視角による色変化が少ない無彩色であって、かつ高い遮光性を有する背景色が要求される。

【0007】このような要求に対して、たとえば特別平7-49498号公報では、 $\Delta n \cdot d \approx 1800$ nm~2000 nmの比較的大きい範囲に選ぶ技術、および $\Delta n \cdot d \approx 1800$ nmの比較的大きい範囲に選ぶとともに液晶層を二色性色素を含んで構成する技術が開示されている。

40 【0008】また、特開平6-167706号公報では、電圧無印加時に光を透過する、たとえば白色の表示色を背景色として、電圧印加時に光を遮断する、たとえば黒色の表示部分によって表示を行う、いわゆるノーマリホワイト方式を採用した液晶表示装置に関してであるけれども、液晶表示素子と偏光板との間にnx=ny≠nzの光学補低板を配置し、Δn・dを300nm~600nmの範囲に選ぶ技術が開示されている。屈折率nx,nyは、面内の互いに直交する方向の屈折率であり、屈折率nzは厚み方向の屈折率である。このようにして、背景色、この場合では白色の背景色の視角による

色変化を抑制している。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】前記液晶表示装置1の ように、ノーマリプラック方式を採用したTN型の液晶 表示装置において、特開平7-49498号公報に記載 の先行技術のように、An・dを比較的大きい範囲に選 ぶと、黒色の背景色に関しては視角による色変化が少な くなるけれども、全体としての、すなわち白色の表示部 分を含めた表示画面全体としての視角による色変化が悪 化することがわかった。また、液晶層を二色性色素を含 10 による色変化が少ない無彩色であって、かつ高い遮光性 んで構成しても、背景色を完全に無彩色にすることは困 難であった。このような二色性色素の添加はまた、駆動 時における透過率が低下する要因となり、さらにはコン トラストが低下することとなる。

【0010】また、特開平6-167706号公報に記 載の先行技術は、nx=ny≠nzの光学補償板を配置 し、Δn·dを比較的小さい範囲に選んで、白色の背景 色の視角による色変化を抑制しているけれども、当該技 術は背景色の色変化が比較的目立たない、すなわち背景 色が白色のノーマリホワイト方式を採用した液晶表示装 20 置に関してであり、このような技術を背景色が黒色のノ ーマリブラック方式の液晶表示装置 1 に適用しても、実 用レベルに達する高い遮光性を有する黒色の背景色は得 られない。

【0011】本発明の目的は、視角による色変化が少な い無彩色であって、かつ高い遮光性を有する色変化の少 ない背景色が得られるノーマリブラック方式を採用した TN型の液晶表示装置を提供することである。

[0012]

না প্রকাশ কর্মনার প্রক

【課題を解決するための手段】本発明は、一対の偏光板 30 間と、前記一対の偏光板間に介在され、一対の透光性基 板間で液晶分子が85°~110°の範囲で捩れ配向 し、液晶材料の屈折率異方性Δnと、液晶層の厚みdと の積Δn·dが、1000nm~2000nmの範囲に 選ばれるツイステッドネマティック型の液晶表示素子 と、前記液晶表示素子と前記一対の偏光板のうちの少な くともいずれか一方の偏光板との間に配置され、面内の 互いに直交する方向の屈折率 n x, n y と、厚み方向の 屈折率n z とは、n x = n y < n z の関係を満たす光学 補償板とを含んで構成されることを特徴とする液晶表示 40 装置である。本発明に従えば、液晶表示装置は一対の偏 光板間にTN型の液晶表示素子を介在して構成される。 前記液晶表示素子は、一対の透光性基板間で液晶分子が 85°~110°の範囲で捩れ配向するツイステッドネ マティック型の液晶表示素子であり、該液晶表示素子の 液晶材料の屈折率異方性 Δ n と液晶層の厚み d との積 Δ n·dは、1000nm~2000nmの範囲に選ばれ る。液晶表示素子と少なくともいずれか一方の偏光板と の間には上述した関係、すなわち正の位相差を有する光 学補償板が配置される。前記TN型の液晶表示装置をノ 50 子の捩れ角φは、捩れ角が90°の場合と光学的に同様

ーマリプラック方式の液晶表示装置として構成したとき において、視角による色変化が少ない無彩色であって、 かつ高い遮光性を有する色変化の少ない背景色が得られ ることがわかった。

【0013】また本発明は、前記光学補償板の表面の法 線方向に対して45°の方向におけるリターデーション 値が、0よりも大きくかつ50nm以下の範囲に選ばれ ることを特徴とする。本発明に従えば、このような特性 を有する光学補償板を用いることによって、さらに視角 を有する色変化の少ない背景色が得られることがわかっ

[0014]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施の一形態で ある液晶表示装置21の構成を示す断面図である。液晶 表示装置21は、液晶表示素子26、偏光板27,28 および光学補償板29を含んで構成される。液晶表示素 子26は、偏光板27,28間に配置される。光学補償 板29は、液晶表示素子26と、一対の偏光板27、2 8のうちの少なくともいずれか一方の偏光板との間に、 少なくとも1枚配置され、本形態では、液晶表示素子2 6と偏光板27との間に1枚配置した。

【0015】液晶表示素子を通過した光が光学補償板を 通過するときの色補正の原理と、光学補償板を通過した 光が液晶表示素子を通過するときの色補正の原理とは同 等であり、光学補償板29は液晶表示素子26と偏光板 27との間に限らず、液晶表示素子26と偏光板28と の間に配置してもかまわない。また、両方に配置しても かまわない。さらに、その枚数は複数枚配置することも 原理的には可能であるけれども、後述するリターデーシ ョン値R45は小さい方が好ましく、そのためには光学 補償板29の枚数は少ない方が好ましい。

【0016】前記液晶表示素子26は、一対の透光性基 板22,23を所定の間隔をあけて接着剤25で接着 し、当該透光性基板22,23間に液晶層24を配置し て構成される。表示を凹凸状にするための処理を特に施 していない、一般的なガラス基板などで実現される透光 性基板22,23の液晶層24側表面には、図示しない けれども透明電極がそれぞれ形成され、当該透明電極を 覆って配向膜がそれぞれ形成される。透光性基板22, 23は、たとえばガラスで実現される。透明電極は、た とえば1TO (Indium Tin Oxide) で実現される。配向 膜は、たとえばポリイミド樹脂で実現され、その表面に はラビング処理などの配向処理が施されている。また配 向膜は、斜方蒸着法によって作成された無機膜で実現さ れてもかまわない。

【0017】このような透光性基板22、23間に注入 されて液晶層24を形成する液晶材料は、TN型の液晶 材料で実現される。透光性基板22,23間での液晶分

な原理で駆動され、経験的にほぼ同様な効果が得られる ことが明らかな85°~110°の範囲に選ばれ、本形 態では、90°に選んだ。すなわち、透光性基板22、 23の表面に形成された配向膜の配向処理方向が、互い に90°となるようにして透光性基板22,23を配置 した。

【0018】また、液晶分子の屈折率異方性△nと液晶 層24の厚みdとの積△n・dは、比較的大きい100 Onm~2000nmの範囲に選ばれる。本形態では、 Δn·dが1100nm、1300nmおよび1900 nmの3種類の液晶表示装置を作成するために、液晶分 子の屈折率異方性 Anが 0. 199 および 0. 095 の 2種類の材料を混合して、液晶分子の屈折率異方性△n が 0. 1 1 6 、 0. 1 3 7 および 0. 1 9 9 の液晶材料 を調整した。また、液晶層24の厚みdは9、5μmに 選んだ。

【0019】光学補償板29としては、正の位相差を有 するものが用いられる。すなわち、面内の互いに直交す る方向の屈折率 nx, ny と、厚み方向の屈折率 nz と が、nx=ny<nzの関係を満たす光学補償板が用い 20 られる。また好ましくは、当該光学補償板29の表面の 法線方向に対して45°の方向におけるリターデーショ ン値R45は、0よりも大きくかつ50nm以下の範囲 (0 < R 4 5 ≦ 5 0) に選ばれる。リターデーション値 R45が0の光学補償板(R45=0)の配折率nx, nv.nzの関係はnx=ny=nxとなり、上記関係 であるnx=ny<nzを満たさないので好ましくな い。また、リターデーション値R45は、用いる液晶材 料の屈折率異方性△nに依存して変化する値である。な お、(nx-ny)が光学補償板の表面の法線方向のリ ターデーション値に相当する。 (nz-nx) または (nz-ny) が前記リターデーション値R45に相当 する。nx=nyの場合、法線方向のリターデーション 値は0である。

【0020】本形態では、リターデーション値R45を 50 nmおよび40 nmに選んだ。具体的には、住友化 学社製PLCフィルムを用いた。なお、光学補償板29 は、たとえば光学異方性を持たないTACなどの高分子 フィルム上に、あるいは偏光板の基材上に、直接、垂直 配向した液晶高分子層を作成したもので実現しても構わ 40 ない。このような形成方法は、たとえば特開平6-14 8429号公報に開示されている。偏光板27,28と しては、住友化学社製の高耐久性偏光板ST-1822 を用いた。

【0021】図2は、前記液晶表示装置21の各構成部 材の位置関係を示す図である。矢符P11は、透光性基 板22側に形成された配向膜の配向処理方向、すなわち 透光性基板 2 2 に最近接する液晶分子の配向軸を示す。 矢符 P 1 2 は、透光性基板 2 3 側に形成された配向膜の 配向処理方向、すなわち透光性基板23に最近接する液 50 示されているように、青色系の二色性色素が選ばれ、ま

晶分子の配向軸を示す。矢符P13は、偏光板27の吸 収軸を示す。矢符P14は、偏光板28の吸収軸を示

【0022】配向処理方向P11と配向処理方向P12 との成す角は、透光性基板22,23間での液晶分子の 捩れ角oであり、前述したように85°~110°の範 囲に選ばれ、本形態では、90°に選んでいる。配向処 理方向 P 1 1 と吸収軸 P 1 3 とは互いに平行に配置さ れ、配向処理方向P12と吸収軸P14とは互いに直交 して配置される。すなわち偏光板27,28は、互いの 吸収軸P13, P14が平行になるようにして配置され る。このような位置関係に選ぶことによって、一般的な ノーマリブラック方式のTN型液晶表示装置が作成され

【0023】このようにして構成された液晶表示装置2 1の視角による色変化を評価した。具体的には、液晶表 示装置21の表示面内の互いに直交する方向を3時方 向、6時方向、9時方向および12時方向として方位角 を設定し、液晶表示装置21の表示面の法線方向を0° として、各方位角において視角θを0°から50°まで 5° ずつ傾斜したときの色変化を測定した。測定は、大 塚電子社製の光学特性測定装置LCD-5000を用い て行った。

【0024】図3~図11は、液晶表示装置の視角によ る色変化を示すCIE色度図である。図3~図5は、d ・Δnを1100nmに選んだ液晶表示装置の結果を示 し、図6~図8は、d·Δnを1300nmに選んだ液 晶表示装置の結果を示し、図9~図11は、d·△nを 1900nmに選んだ液晶表示装置の結果を示す。 また 図3、図6および図9は、光学補償板29を設けず、か つ液晶層24を二色性色素を含んで構成した比較例の結 果を示し、図4、図7および図10は、リターデーショ ン値R45が40mmの光学補償板29を設け、液晶層 2.4 には二色性色素を含めなかった場合の結果を示し、 図5、図8および図11は、リターデーション値R45 が50mmの光学補償板29を設け、液晶層24には二 色性色素を含めなかった場合の結果を示す。

【0025】さらに、実線し1、し11、し21、し3 1, L41, L51, L61, L71, L814, 12 時方向の方位角における結果を示す。実線L2, L1 2, L22, L32, L42, L52, L62, L7 2. L82は、6時方向の方位角における結果を示す。 実線L3, L13, L23, L33, L43, L53, L63, L73, L83は、9時方向の方位角における 結果を示す。実線し4, L14, L24, L34, L4 4、 L54、 L64, L74, L84は3時方向の方位 角における結果を示す。

【0026】前記比較例において液晶層24に含めた二 色性色素は、たとえば特開平7-49498号公報に開 7

たその割合は液晶材料に対して0.2%以上1.0%以下の範囲に選ばれる。

【0027】CIE色度図において、(x, y) = (0.3031, 0.3062)の座標点が、ホワイトポイントWに設定されており、当該ホワイトポイントWよりもx、yがともに大きい場合には表示が黄色を示し、逆に小さい場合には青色を示す。また、xが小さく、yが大きい場合には緑色を示し、xが大きく、yが小さい場合には赤色を示す。したがって、測定値はできる限りホワイトポイントWに近いことが望ましい。

【0028】図12は、図3~図11からそれぞれ求められるD値の定義を説明するための図である。図3~図11に示された実線L1~L4、L11~L14、L21~L24、L31~L34、L41~L44、L51~L54、L61~L64、L71~L74、L81~L84に相当する実線LにおいてX軸上の最小値をxminとし、最大値をxmaxとし、Y軸上の最小値をy

minとし、最大値をymaxとする。そして、Δx= xmax-xmin, Δy=ymax-yminとし て、前記D値は、

[0029]

【数1】

$$D = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$$

【0030】で定義される。すなわちD値とは、実線しを囲む長方形31の対角線長さに相当する。D値が小さい程、実線しの変化の範囲が狭く、視角による色度変化10 は小さいといえる。

【0031】次の表1は、図3~図11からそれぞれ求められたD値を示すものである。なお、図3において4つの実線L1~L4全体を囲む長方形の対角線長さとしてD値を求めている。他の図4~図11についても同様である。

【0032】 【表1】

d·An (nm)	1100			1300			1900		
光学補債板29の有無	無	有	有	無	有	有	無	有	有
光学補貨板29のR45(na)	-	40	50	_	40	50	-	40	50
二色性色素の有無	有	無	無	有	無	無	有	無	無
D 值	0.140	0.136	0.135	0.139	0.106	0.095	0.085	0.073	0.080

【0033】図3~図11および表1に示される結果より、いずれのd・ Δ n(1100nm、1300nmおよび1900nm)に設定した場合であっても、光学補償板を設けずに二色性色素を添加するのに代わって、二色性色素を添加せずに光学補償板29を設けることによって、D値が小さくなっており、色変化の程度が小さくなっていることがわかる。光学補償板を設けずに二色性色素を添加した場合と、二色性色素を添加せずに光学補償板を設けた場合とでは、視角 θ =0°においてはほぼ同等の無彩色に近い色彩を示すけれども、視角 θ を傾けたときにおいては後者の方が無彩色に近いことがわかる。また、d・ Δ nが大きい方がD値が小さく、色調の変化が少ないことがわかる。

【0034】図13は、以下に示すGooch&Tarryの式に基づくd・Δnと透過率Tとの関係を示すグラフである。このような関係は、TN型の被晶表示装置を設計するにあたって一般的に用いられる既に公知の関係である。曲線L9R,L9G,L9Bは、波長೩が650nm(赤)、550nm(緑)および450nm(青)の光における関係をそれぞれ示している。

【数2】

[0035] (Gooch&Tarryの式) [0036]

$$T = \frac{\sin^2(\frac{\pi}{2} \sqrt{1 + u^2})}{1 + u^2}$$

$$u = \frac{2\Delta n d}{1 + u^2}$$

【0037】図13からわかるように、液晶表示装置において不要な着色のない d・Δnは、連続的に選べるのではなく、あるポイントで選ばれる。通常 d・Δnは、最も着色の少ないポイントである400~550nm付近(ファーストミニマムなどと称される)に設定される。またあるいは、次に着色の少ないポイントである100~1200nm付近(セカンドミニマムなどと称される)や1800~2000nm付近(サードミニマムなどと称させる)に設定される。

40 【0038】前記ファーストミニマム付近にd・Δnを設定した場合、応答速度が速いことやコントラストが高いことなどの利点があるけれども、僅かなリターデーション値の変化に対して透過率が大きく変動するので、本形態のように視角による色変化を抑制することを目的とした場合には好ましい範囲ではない。したがって本形態では、前記セカンドミニマム付近である1000nm以上にd・Δnを設定している。

[0039] また、 $d\cdot\Delta n$ を 2000n m以上に設定 するためには、液晶層の厚さ d を 10μ m以上に選ぶ か、あるいは液晶材料の Δn を 0 . 2以上に選ぶ必要が

ある。しかしながら、液晶層の厚さ dを10μ m以上に 選ぶと、応答速度がかなり遅くなり、しきい値電圧が高 くなるので、実用には適さない。また、Δnが0.2以 上の液晶材料として、たとえば転移点やしきい値電圧な どの他の特性が実用レベルに達しているものは、現時点 では存在しない。したがって本形態では、1000nm 以上2000nm以下の範囲にd· Anを設定してい る。なお、d·Δnのさらに好ましい範囲は、前述した 色変化の程度が d・ Δ n が 1 9 0 0 n m で最も小さくな ることから、1900±100nmに選ばれる。すなわ 10 ち、1800nm以上2000nm以下の範囲に選ばれ

【0040】以上のように本形態によれば、一対の偏光 板27,28間に介在される液晶表示素子26を、一対 の透光性基板 2 2、 2 3 間で液晶分子が 8 5° ~1 1 0 * の範囲で捩れ配向するTN型の液晶表示素子26と し、該液晶表示素子26の液晶材料の屈折率異方性△n と液晶層の厚みdとの積Δn・dを、1000nm~2 000nmの範囲に選び、液晶表示素子26と少なくと も一方偏光板27との間に、正の位相差を有する光学補 20 償板29を配置し、このようにして構成されるTN型の 液晶表示装置 21をノーマリブラック方式の液晶表示装 置としたときにおいて、視角による色変化が少ない無彩 色であって、かつ高い遮光性を有する背景色が得られる ことがわかった。また好ましくは、前記光学補償板29 のリターデーション値R 45を0よりも大きくかつ50 nm以下の範囲に選ぶことによって、さらに視角による 色変化が少ない無彩色であって、かつ高い遮光性を有す る背景色が得られることがわかった。

【0041】車載用の表示手段としては、特に視認性の 観点から、バックライトを用いて文字を浮き出させて表 示するノーマリブラックモードが要望されている。最終 的に使用する使用者によってノーマリブラックモードと するか、あるいはノーマリホワイトモードとするかが決 定され、使用者の要望に応じたモードの素子が作成され る。したがって、完成品においてノーマリブラックモー ドとノーマリホワイトモードとを変更することはできな い。このような2つのモードであって、一方のノーマリ ホワイトモードでは、光学的には電圧を印加した状態で ある液晶分子が基板に対して垂直に配列した状態で、黒 40 の、液晶表示装置21の視角による色変化を示すCIE 色表示状態が実現される。このため、理想的には偏光板 の色調のみによって黒色表示状態の色調が決定する。他 方、ノーマリブラックモードでは、液晶分子が捩れ配向 した状態で黒色表示状態が実現される。このため、光学 的にはある程度の着色は免れ得ないこととなる。さら に、人間の知覚特性として明るい色よりも暗い色での色 度変化の方が圧倒的に敏感であるので、背景色に関して は、ノーマリホワイトモードの白色状態とノーマリブラ ックモードの黒色状態とでは、後者の方が色度変化に敏 感となる。このため、白色状態と黒色状態とに対して同 50 ョン値R45が40mmの光学補償板29を設けた場合

じレベルの色調補正を行った場合、前者では気にならな いけれども、後者では気になるということになる。たと

えばノーマリホワイトモードでは透過率が充分であれ は、少々赤や緑に色調が寄っていても気にならない。本 発明は、このような特に色度変化が敏感であるノーマリ ブラックモードにおいて、正の位相差を有する光学補償 板を用い、かつΔn・dを調整することによって、さら には光学補償板のリタデーション値R45を限定するこ とによって、視角による色変化を低減する技術に関する

10

ものである。 [0042]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、一対の偏 光板間に介在される液晶表示素子を、一対の透光性基板 間で液晶分子が85°~110°の範囲で捩れ配向する TN型の液晶表示素子とし、該液晶表示素子の液晶材料 の屈折率異方性Δnと液晶層の厚みdとの積Δn・d を、1000nm~2000nmの範囲に選び、液晶表 示素子と少なくとも一方偏光板との間に、正の位相差を 有する光学補償板を配置し、このようにして構成される TN型の液晶表示装置をノーマリブラック方式の液晶表 示装置としたときにおいて、視角による色変化が少ない 無彩色であって、かつ高い遮光性を有する背景色が得ら れる。

【0043】また本発明によれば、前記光学補償板の表 面の法線方向に対して45°の方向におけるリターデー ション値を0よりも大きくかつ50 nm以下の範囲に選 ぶことによって、さらに視角による色変化が少ない無彩 色であって、かつ高い遮光性を有する背景色が得られ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態である液晶表示装置21 の構成を示す断面図である。

【図2】前記液晶表示装置21の各構成部材の位置関係 を示す図である。

【図3】 d・Δnを1100nmに選び、光学補償板2 9を設けなかった場合の、液晶表示装置の視角による色 変化を示すCIE色度図である。

【図4】 d·Δnを1100nmに選び、リターデーシ ョン値R45が40nmの光学補償板29を設けた場合 色度図である。

【図5】 d·△nを1100nmに選び、リターデーシ ョン値R45が50nmの光学補償板29を設けた場合 の液晶表示装置 21の視角による色変化を示すCIE色 度図である。

【図6】 d・Δnを1300nmに選び、光学補償板2 9を設けなかった場合の、液晶表示装置の視角による色 変化を示すCIE色度図である。

【図7】 d·△nを1300nmに選び、リターデーシ

の、液晶表示装置 2 1 の視角による色変化を示す CIE 色度図である。

【図8】 d・△nを1300nmに選び、リターデーション値R45が50nmの光学補償板29を設けた場合の液晶表示装置21の視角による色変化を示すCIE色度図である。

【図9】 d・△nを1900nmに選び、光学補償板29を設けなかった場合の、液晶表示装置の視角による色変化を示すCIE色度図である。

【図10】 d・Δ nを1900 nmに選び、リターデーション値R45が40 nmの光学補償板29を設けた場合の、液晶表示装置21の視角による色変化を示すCIE色度図である。

【図11】 d・Δnを1900nmに選び、リターデーション値R45が50nmの光学補償板29を設けた場合の液晶表示装置21の視角による色変化を示すC1E色度図である。

【図12】D値の定義を説明するための図である。

【図13】Gooch&Tarryの式に基づくd・Δ nと透過率Tとの関係を示すグラフである。

12

【図14】従来技術である液晶表示装置1の構成を示す 断面図である。

【図15】前記液晶表示装置1の各構成部材の位置関係を示す図である。

【符号の説明】

21 液晶表示装置

10 22, 23 透光性基板

2.4 液晶層

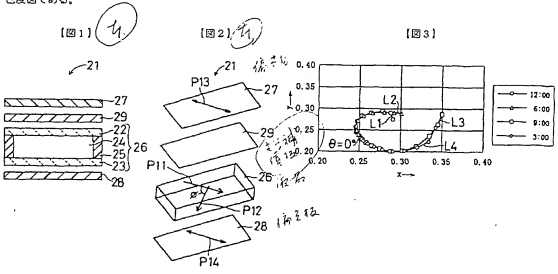
25 接着剤

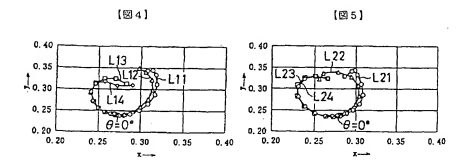
26 液晶表示素子

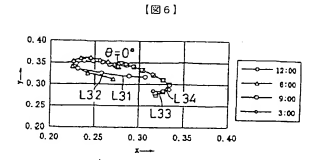
27, 28 偏光板

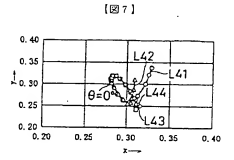
29 光学補償板

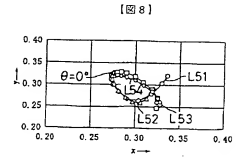
21 液晶表示装置

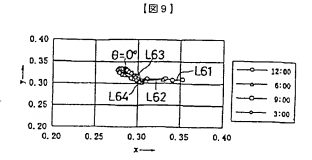


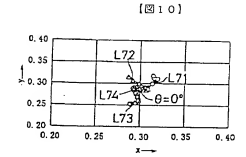


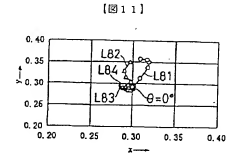


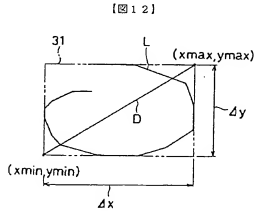


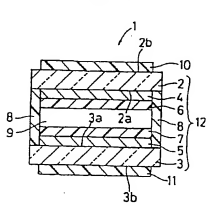












[図14]

[図13]

